### From the INTERNATIONAL BUREAU

## **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

т			

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 16 January 2001 (16.01.01) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/RU99/00385 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 15 October 1999 (15.10.99) 26 May 1999 (26.05.99) **Applicant** NIKITIN, Alexandr Ivanovich et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 November 2000 (29.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not  made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



# **PCT**

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference  FOR FURTHER see Notification of Transmittal of International Search Report (Form PCT/ISA/220) as well as, where applicable, Item 5 below.					
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)			
PCT/RU 99/00385	15/10/1999	26/05/1999			
Applicant					
NIKITIN, Alexandr Ivanovi	ch et al.				
This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being tra	n prepared by this international Searching Aut ansmitted to the international Bureau.	hority and is transmitted to the applicant			
	of a total of3 sheets. a copy of each prior art document cited in this	s report.			
Basis of the report     With regard to the language, the language in which it was filed, unknown in the second secon	international search was carried out on the bases otherwise indicated under this item.	sis of the international application in the			
the international search was Authority (Rule 23.1(b)).	as carried out on the basis of a translation of t	the International application furnished to this			
was carried out on the basis of the contained in the internation flied together with the internation furnished subsequently to turnished subsequently to the statement that the subsequently at the statement that the informational application as the statement that the informational distriction in the statement that the informational distriction is the statement that the informational distriction is the statement that the informational distriction is the statement that the information is the statement that the statement that the information is the statement that the statement that the statement that the statement that the information is the statement that the statement that the statement that the statement that the information is the statement that the statement that the information is the statement that the information is the statement that the information is the statement that the statement that the information is the statement that the information is the statement that the information is the statement that the statement that the information is the statement that the information is the statement that the statement tha	e sequence listing:  nal application in written form.  mational application in computer readable form  this Authority in written form.  this Authority in computer readble form.  esequently furnished written sequence listing desilied has been furnished.  computer readable form is  multiplication in written sequence listing desired in computer readable form is  multiplication in written form.				
the text is approved as sui	bmitted by the applicant.				
the text has been establish	hed by this Authority to read as follows:				
5. With regard to the abstract,  X the text is approved as sul the text has been establish within one month from the	bmitted by the applicant. hed, according to Rule 38.2(b), by this Authori date of mailing of this international search rep	ity as it appears in Box III. The applicant may, port, submit comments to this Authority.			
6. The figure of the drawings to be publi	Ished with the abstract is Figure No.				
as suggested by the applic		None of the figures.			
because the applicant falle	ed to suggest a figure. characterizes the invention.				

A. CLASSIFIC	ATION (	OF SUBJECT MATT	ΓER
IPC 7	C03B	19/09	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO3B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 5 792 524 A (LINGART) 11 August 1998 (1998-08-11) the whole document	1,2		
A	FR 705 355 A (I.G.FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT) 5 June 1931 (1931-06-05) the whole document	1,2		
A	US 1 852 864 A (SULLIVAN) 5 April 1932 (1932-04-05) the whole document	1,2		
Α .	RU 2 004 507 C (UNKNOWN) 15 December 1993 (1993-12-15) cited in the application the whole document/	1,2		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
6 April 2000	13/04/2000
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Van den Bossche, W



Intern Application No
PCT/RU 99/00385

ategory °	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
•	RU 2 083 513 C (UNKNOWN) 10 July 1997 (1997-07-10) the whole document	1,2
1		



Intera	Application No
PCT/RU	99/00385

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family nember(s)		Publication date
US 5792524	A	11-08-1998	CZ US AU CA EP WO	2206807	A A A	12-06-1996 24-02-1998 06-06-1996 23-05-1996 05-11-1997 23-05-1996
FR 705355	Α	05-06-1931	DE	549083	С	
US 1852864	Α	05-04-1932	GB	336923	A	
RU 2004507	С	15-12-1993	NONE			
RU 2083513	С	10-07-1997	NONE			

# PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	CTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/RU99/00385	15 October 1999 (15	.10.99)	26 May 1999 (26.05.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C03B 19/09					
Applicant	NIKITIN, Alexandr I	anovich			
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet.</li> <li>This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</li> <li>These annexes consist of a total of sheets.</li> </ol>					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	rention				
v Reasoned statement citations and explan	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the					
VIII Certain observation	s on the international application	n			
Date of submission of the demand		of completion of	of this report		
29 November 2000 (29.	.11.00)	03	July 2001 (03.07.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/RU	Autho	rized officer			
Facsimile No		one No			

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# PCT/RU99/00385

I. Basis	of the report
I. With	regard to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the international application as originally filed
	the description:
	pages , as originally filed
	pages, filed with the demand
1	pages, filed with the letter of
	the claims:
	pages, as originally filed
1	pages, as amended (together with any statement under Article 19
ł	pages, filed with the demand
•	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
j	pages, filed with the demand
ł	pages, filed with the letter of
l —.	the sequence listing part of the description:
l	pages, as originally filed
[	pages, filed with the demand
l	pages, filed with the letter of
the in	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).
3. With preli	n regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
1  -	furnished subsequently to this Authority in written form.
1  -	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
-	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
İ	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in th	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17).
** Any	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
L	

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/RU 99/00385

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to n velty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-2	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-2	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-2	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The following information sources were taken into consideration during the examination:

D1 - RU 2004507 C

D2 - RU 2083513 C

D3 - US 5792524 A

The closest prior art for the method proposed in the present invention is the document D1.

The document D1 discloses a method for producing cladding and decorative tiles from granular-powdered broken glass that involves placing the components of the preforms at the bottom of a thermal mould, placing one by one said preforms into a primary closed and thermal volume under a heating unit, melting the first preform, introducing the successive preforms under the heating unit and cooling down the molten preform outside the primary closed and thermal volume.

The document D3 discloses a method for producing cladding and decorative tiles from granular-powdered broken glass that is analogous to the known method described in document D1.

According to claim 1, the method of the present invention differs from the known methods of documents D1 or D3 in that it involves applying an action on the preform in the primary closed volume from underneath using a gaseous air

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/RU 99/00385

flow with accumulated heat from the molten preform, and in that the bottom of the thermal moulds is made of a gaspermissive porous or fine-cell material, which allows the heat to be transferred from a molten preform to a cold one.

The document D2 discloses a method for producing cladding and decorative tiles from granular-powdered broken glass that involves placing the components of the preforms at the bottom of a thermal mould, placing one by one said preforms into a primary closed and thermal volume, melting the preforms, flashing the front surfaces of the preforms and annealing the same. The melting process is carried out by introducing the heating unit between the lower and upper moulds, which results in the simultaneous melting of the surface of the preform located in the lower mould and heating of the second preform located in the upper mould. The modular installation for realising this known method includes a frame with a base, a thermal cowl mounted on the frame, thermal moulds with caps, a carriage for placing the thermal moulds under the thermal cowl and for unloading them as well as mechanisms for pressing and hanging the thermal moulds against the cowl. According to claim 2, the installation of the present invention differs from the known one described in the document D2 in that the thermal cowl is mounted so that it can be raised above the frame, in that each thermal mould is provided with a lower thermal-insulation lid, and in that the bottom of the thermal moulds is made of a gas-permissive porous or fine-cell material.

The present invention enhances the quality of the articles as well as the output and the cost-effectiveness of the process.

The prior art does not describe any of the above-mentioned differentiating features concerning the method and the installation.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/RU 99/00385

Accordingly, claims 1-2 meet the criteria of novelty and inventive step.

Claims 1-2 meet the criterion of industrial applicability.

Заполняется по	лучаюш	им ведом	іством ——	
Международная заявка №				•
	•		:	
Дата международной подач	и			
:		-		
U				
Наименование получающе и штамп "Международная	но ведог заявка	мства РСТ"		

ЗАЯВЛЕНИЕ					
	<b>Дата международной подачи</b>				
Нижеподписавшийся просит рассматривать настоящую международную заявку в соответствии с Договором о патентной кооперации	Наименование получающего ведомства и штамп "Международная заявка РСТ"				
	№ 16-12 Заявителя или агента (по желанию)(максимум 12 знаков)				
и досодунать название изовретения Спосод и не при при не основет основать на при не	эготовления декоративно-облицовоч- Модульная установка для их поточ-				
Графа II запатель					
Имя и эдрес: (Фамилия указывается перед именем, для юридического лиш- вание. Адрес должен включать почтовый индекс и название страны. Если гоз внизу не будет указано, то таковым будет считаться страна указанного е Никитин Александр Иванович, I 07	143, Москва,				
ул.Н.Химушина,д.З,кор.З,кв.ІО	7 Гелефон № 167-00-70				
POCCUS	Телефакс №				
	Телекс №				
Государство (т.е. страна) гражданства:	Голударство (т.е. страна) местожительства: РОССИЯ				
Данное лицо является Всех указанных всех уз	сазанных госу. Только государств, указанных в				
Графа III ДРУГИЕ ЗАЯВИТЕЛИ И/ИЛИ (ДРУГИЕ)					
Имя и адрес: (Фамилия указывается перед именем, для юридического лиис вание. Адрес должен включать почтовый индекс и название страны. Если гос внизу не будет указано, то таковым будет считаться страна указанного е	польке уставное наимено-				
Тепляков Александр Михайлович					
Москва, Бескудниковский б-р,д.	7, кор. І, кв. 61 🛭 заявителем и изобретатетем				
POCCMA	ТОЛЬКО ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ (если помечено здесь, то не требуется заполнять ниже.)				
Государство (т.е. страна) гражданства: РОССИЯ	Гозударство (т.е. страна) местожительства: РОССИЯ				
Данное лицо является Всех указанных Всех ук государств всех ук дарств.	23анных госу- кром: США США государств, указанных в дополнительной графе				
Другие заявители и/или (другие) изобретатели назва					
Графа IV АГЕНТ ИЛИ ОБЩИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ; ИЛИ АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ					
Указанное ниже лицо настоящим назначается (назначено) представлять заявителя (заявителей) в компетентных международных органах в качестве: агента представителя					
Имя н адрес: (Фамилия указывается перед именем, для юридического лица вание. Адрес должен включать почтовый индекс и название	- пилис уставное наимено- Телефон № ТЕП ОО ПО				
107143, Москва, ул. Н. Химушина, д. 3	3, кор. 3, <u>получено</u>				
кв. 107. РОССИН	Телефакс № 1 5 ОКТ 1999				
HUKUTUHY A. U.	TEACKE NO DITTE 120				
Адрес для переписки: Пометить эту клетку, если агент и указывается адрес для переписки.	ли общий представитель не назначаю ся, выбесто этого выше				

Бланк PCT/RO/101 (первый лист) (июль 1998, переизд. январь 1999)

**EXPRESS MAIL LABEL** NO.: EV 011019189 US

См. Пояснения к бланку

Граф	a V		УКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВ			3
Наст	Настоящим делаются следующие указания в соответствии с правилом 4.9(a) (сделать пометку в нужных клетках; должна быть помечена хотя бы одна клетка):					
	AP Патент ARIPO: GH Гана (Ghana), GM Гамбия (Gambia), KE Кения (Kenya), LS Лесото (Lesotho), MW Малави (Malawi), SD Судан (Sudan), SZ Свазиленд (Swaziland), UG Уганда (Uganda), ZW Зимбабве (Zimbabwe), а также пробое пругое госупарство, являющееся Договаривающимся государством Протокола Хараре и РСТ					
X	EA	E (H	Евразийский патент: АМ Армения (Armenia), AZ Азербайджан (Azerbaijan), BY Беларусь (Belarus), KG Киргизстан (Kyrgyzstan), KZ Казахстан (Kazakhstan), MD Республика Молдова (Republic of Moldova), RU Российская Федерация (Russian Federation), TJ Таджикистан (Тајікізтан), TM Туркменистан (Turkmenistan), а также любое другое государство, являющееся Логоваривающимся государством Евразийской патентной конвенции и РСТ			
<b>)</b>   		EP Европейский патент: АТ Австрия (Austria), ВЕ Бельгия (Belgium), СН and LI Швейцария и Лихтенштейн (Switzerland and Liechtenstein), СҮ Кипр (Сургиs), DE Германия (Germany), DK Дания (Denmark), ES Испания (Spain), FI Финляндия (Finland), FR Франция (France), GB Великобритания (United Kingdom), GR Греция (Greece), IE Ирландия (Ireland), IT Италия (Italy), LU Люксембург (Luxembourg), МС Монако (Monaco), NL Нидерланды (Netherlands), РТ Португалия (Portugal), SE Швеция (Sweden), а также любое другое государство, являющееся Договаривающимся государством Европейской патентной конвенции и РСТ				
		) (1 8	Central African Republic), СС Конго (Congo), СТ Ко Gabon), СМ Гвинея (Guinea), СМ Гвинея-Бисау ИЕ Нигер (Niger), SN Сенегал (Senegal), ТО Чад Ивляющееся членом ОАРІ и Договаривающимся горатири, написать на пунктирной линии)	т-д' I (Guir (Cha осуда	ивуар nea-Bi nd), П прство	и (Benin), СF Центральноафриканская Республика (Côte d'Ivoire), СМ Камерун (Cameroon), GA Габон ssau), МL Мали Маli, МR Мавритания (Mauritania), ГС Того (Тодо), а также любое другое государство, ом РСТ (если испрашивается иной охранный документ или
Ha	шонал	ьны	ій патент (если испрашивается иной охранный документ	или с	mamyc	, написать на пунктирной линии):
1 -	٦ΑΙ		Албания (Albania)		LS	Лесото (Lesotho)
	Al Al			_		Литва (Lithuania)
						Люксембург (Luxembourg)
[			, — - · F — · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Латвия (Latvia)
	A2		Азербайджан (Azerbaijan)	Ц	MD	Республика Молдова (Republic of Moldova)
1	B,	A.	Босния и Герцеговина (Bosnia and Herzegovina)		MG	Мадагаскар (Madagascar)
1 .	¬ в	R	Барбадос (Barbados)	Ĭ.	MK	Бывшая югославская Республика Македония
	- B		Болгария (Bulgaria)			(The former Yugoslav Republic of Macedonia)
1 1			Бразилия (Brazil)			
	$\vec{\Box}$ $\vec{B}$	Y	Беларусь (Belarus)	П		Монголия (Mongolia)
	☐ c		Канада (Canada)	$\Box$	MW	Малави (Malawi)
	□ c	H	and LI Швейцария и Лихтенштейн		MX	Мексика (Mexico)
			(Switzerland and Liechtenstein)			Норвегия (Norway)
			Китай (China)			Новая Зеландия (New Zealand)
			Куба (Cuba)	님.	PT	Польша (Poland)
1			Германия (Germany)	Н		Румыния (Romania)
į.	i D	K	Дания (Denmark)			Российская Федерация (Russian Federation)
		E	Эстония (Estonia)			
		S	Испания (Spain)		SD	Судан (Sudan)
		Ţ	Финляндия (Finland)		SE	Швеция (Sweden)
-			Великобритания (United Kingdom)			Сингапур (Singapore)
1		SD	Гренада (Grenada) Грузия (Georgia)		SI	
	_					Словакия (Slovakia)
			Гана (Ghana)	님	SL	Съерра-Леоне (Sierra Leone)
	=		Гамбия (Gambia) Хорватия (Croatia)	H	TJ TM	Таджикистан (Tajikistan)
١	=	IR IU	Венгрия (Hungary)	d	TR	
	=	D	Индонезия (Indonesia)	ă	TT	
-		L	Израиль (Israel)			
1		N	Индия (India)			Украина (Ukraine)
		S	Исландия (Iceland)		UG	; Уганда (Uganda)
1		P	Япония (Japan)	X	US	• • •
		KE		_		America)
			Киргизстан (Kyrgyzstan)			Узбекистан (Uzbekistan)
	( )	KP				Betham (Viet Nam)
			Республика (Democratic People's Republic of	님	YU	<ul><li>J Югославия (Yugoslavia)</li><li>У Зимбабве (Zimbabwe)</li><li></li></ul>
	<u></u>	КR	Korea)	<u>ا</u> ـا ۲۰		
1		KZ				зарезервированные для указания государств (в целях ия национальных патентов), которые стали участ-
1	_	LC				РСТ после выпуска данного листа:
	=	LK			٠.	
İ	=	LR			١	
<u> </u>	7					
7 (	Упоминание о предварительных указаниях: В дополнение к указаниям, сделанным выше, заявитель, в соответствии с правилом 4.9(b), делает также все указания, допустимые в соответствии с РСТ, за исключением указания (указаний), приведенного (приведенных) в дополнительной графе в качестве исключенных из данного упоминания, и заявляет, что эти дополнительные указания подлежат утверждению и что любое указание, не подтверждение до истечения 15 месяцев с даты приоритета, должно считаться изъятым заявителем на момент истечения этого срока. (Подтверждение указания состоит в подаче уведомления, содержащего в подаче указания состоит в подаче указания состоит в подаче указания состоит в подачели в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия и подачелия в подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в подачелия в предведу 15 месяцея и подачелия в подачели в подачелия в подачели в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачелия в подачели в подачели в					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Лист № 3		<u>99/0038</u> 5		
фа VI ПРИТЯЗАНИ	Е НА ПРИОРІ		ующие притязания рительной графе	оиоритет приведены в		
Дата подачи пред-	Номер		ли предшествующая заяв	ка является:		
шествующей заявки	предшествующей	национальной	региональной	международной		
(день/месяц/год)	заявки	заявкой:	заявкой:	заявкой:		
		страна	региональное ведомство	получающее ведомство		
)		M				
26 mer 1999	99110304	DODGE N. A	,	1		
26 05 09	37.22.00	M		L IRC		
) 20.00.00	·	1				
				i l		
				i i		
)						
				1		
	<u> </u>		<u> </u>			
<ul> <li>Получающему ведомств родному бюро заверенну</li> </ul>	зу поручается подготов	ить и направить Меж	луна-	}		
в том случае, если преди которое для настоящей м	ую контю предшествую чествующая заявка (заяв	щен заявки (заявок) ки) была подана в ведо.	(только мство,	<b>\</b>		
Если предшествующая заявка яв арижской конвенции по охране пр	эляется заявкой ARIPO, то	в дополнительной графе н	гобходимо указать по крайней л	мере одну страну - участницу		
			ооана зта преошествующая зах	<i>ska</i> ,		
	РОДНЫЙ ПОИСКОЕ					
Зыбор международного понс Если компетентными в провес			ин результатов ранее провед	народного понска; ссылка на гнародного поискового органа ранее):		
оиска являются два или более м	еждународных поиско- 📗	такон поиск зести поиск обл Гата (день/месяц/год)		на (или региональное ведомство)		
ных органа, назвать один из них Махбукавиный код):	с; можно использовать	THE CONTRACTOR (COO)	томер Стра	The Land becauting the second (1880)		
двубуквенный код): 						
SAI EP				ŀ		
Графа VIII КОНТРОЛЬ	ьный перечень	<del></del>				
<del></del>		й межпунаволной ээг	DVS UDMUQUET CASTAO	(e nov/webru)		
Настоящая международная содержит следующее колич	,	и международной зая расчета пошлин	вке приложены следующи	е документы.		
пистов:		·		1		
заявление :		ьная подписанная дог		RO		
описание (исключая	3. □ копия	побщей доверенности	; ссылка на номер, если и	імеется:		
перечень последова-	15 4 4. □ разъяс	снения по поводу отс	утствия подписи	*****		
тельностей) :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ритетный(ые) докуме	нт(ы), указанный(ые) в гр	рафе VI под		
формула :	номером(ами):					
реферат :	6. П перевод международной заявки на (язык):					
чертежи :	7. □ инфо	рмация о депонирова	нии микроорганизмов ил	и другого биологического		
часть описания с перечнем после-	матер	иала				
довательностей :			тей нуклеотидов/аминок	ислот в машиночитаемой		
•	форм					
Общее число листов :	<i>28</i> <sup>26</sup> 9. □ проче	е (указать):				
Фигура чертежей, предлагаема	ая	Язык подачи		75		
для публикации с рефератом:		международной заявки	:	-		
Графа IX ПОДПИСЬ:	ЗАЯВИТЕЛЯ ИЛИ АГ	EHTA				
Рядом с подписью назвать фамили			THOUSENESS THOUSINGS PLANSMAN	THERITANO UZ GANNALY POLICEGENALY		
Рхоож с поописью назвать фамили в заявлении.	/ :	мышто; в кик <i>от кичестве от</i>		, icouono as ounnous, npudeoenhous		
е заявлении. Д. Нигла Бил Г	/ ·	1. 73				
11 Ilwal	しい 対域KPTU	CH A.V.				
(AP) I	1			_		
	//			f		
	Table	COB A.M.		·		
· MIN	) I CHARAI	NOD / Batalo		. 1		
		,		1		
• 0 /		•				
	·Заполн	яется получающим в	домством —			
		•		2. Чертежи		
1. Дата фактического полу	-сэдп кинэм		(TC TO OO)	( '		
<ol> <li>Дата фактического полу полагаемой международ</li> </ol>		октября 1999	(15, 111, 99)	i > 21 DODV-		
полагаемой международ	<sup>дной заявки:</sup> 15 с	ктября 1999	(15.10.99)	полу-		
	дной заявки: <u>ТБ</u> с более позднем, но сво	евременном	(15.10.99)			
полагаемой международ  3. Исправленная дата при	аной заявки: <u>ТБ</u> с более позднем, но сво- и чертежей, доукомпле	евременном	(15.10.99)	чены		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между	пной заявки: Т5 с более позднем, но сво- и чертежей, доукомпле народную заявку:	евременном	(15,10,99)			
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или	аной заявки: <u>Т5</u> с более позднем, но сво и чертежей, доукомпле народную заявку: олучения требуемых	евременном	(15,10,99)	не полу-		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между  4. Дата своевременного по исправлений согласно о	дной заявки: <u>Т5 с</u> более позднем, но свои чертежей, доукомпленародную заявку: раучения требуемых статье 11(2) РСТ:	евременном ктовывающих		не полу- чены		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между  4. Дата своевременного по исправлений согласно об 15. Международный поиск	аной заявки: <u>ТБ</u> с более позднем, но сво и чертежей, доукомпле народную заявку: олучения требуемых статье 11(2) PCT:	евременном ектовывающих	Направление копии дл	не получены  я поиска задержано		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между  4. Дата своевременного по исправлений согласно о	аной заявки: <u>ТБ</u> с более позднем, но сво и чертежей, доукомпле народную заявку: олучения требуемых статье 11(2) PCT:	евременном ктовывающих		не получены  я поиска задержано		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между  4. Дата своевременного по исправлений согласно об 5. Международный поиск	аной заявки: I5 с более позднем, но сво и чертежей, доукомпле народную заявку: олучения требуемых статье 11(2) РСТ: ковый орган или более): ISA	евременном ектовывающих	Направление копии дл впредь до уплаты пошл	не получены  я поиска задержано		
полагаемой международ  3. Исправленная дата при получении страниц или предполагаемую между  4. Дата своевременного по исправлений согласно об 5. Международный поиск	аной заявки: <u>I5</u> с более позднем, но сво и чертежей, доукомпле народную заявку: олучения требуемых статье 11(2) РСТ: ковый орган <i>или более</i> ): ISA	евременном ектовывающих	Направление копии дл впредь до уплаты пошл	не получены  я поиска задержано		

International application No.

PCT/RU 99/00385

# Conclusion of the Examiner

V. Statement according to article 35(2)	concerning the
novelty, the inventive step and industrial	applicability;
references and explanations supporting such	statement.

1.	Statement			
	Novelty (N)	Items	1-2	YES
		Items		NO
	Inventive step (IS)	Items	1-2	YES
		Items		NO
	Industrial			
	applicability (IA)	Items	1-2	YES
		Items		ИО

2. References and explanations (rule 70.7)

Sources of information taken into consideration at examination:

D1 - RU 2004507 C

D2 - RU 2083513 C

D3 - US 5792524 A

The closest art to the claimed method is D1.

From D1 it is known a method for manufacturing of decorative-facing slabs based on granule-powder glass-breakage, including stacking of the blank components to the bottom of a thermal mould, placing the latter in turn into a

EXPRESS MAIL LABEL NO.: EV 011019189 US

primary closed volume under a heater, melting the first blank, introducing a next blank under the heater and cooling the melted blank outside the primary closed heating volume.

D3 describes a method for manufacturing decorativefacing slabs based on granule-powder glass-breakage, similar to the method known from D1.

The difference of the claimed method according claim 1 from the known of D1 or D3 is in that the blank in the primary closed volume is influenced from below by a gasair flux of the molten blank accumulated heat, and a gas permeable porous or small-meshed material is used as a bottom of the thermal mould, that allows to transmit heat to the cold blank from the molten blank.

From D2 it is known a method for manufacturing decorative-facing slabs based on granule-powder glassbreakage, including stacking the components of the blank on the bottom of a thermal mould, placing the latter in turn into a primary closed volume, melting, fire polishing of the blank face surface and annealing thereof, thus the melting is performed by introducing a heater between the lower and the upper moulds, that results in the simultaneous melting of the blank surface in the lower mould and heating the second blank placed in the upper form. The modular installation for embodying the known method contains a frame with a base and a thermal cowl installed on the frame, thermal moulds with caps, a carriage for transporting the thermal moulds under the thermal cowl and unloading thereof, a clamping and hanging devices of the thermal moulds to the cowl.

The difference of the claimed installation according to claim 2 from the known one from D2 is in that the thermal cowl is installed with possibility of lifting over the frame, each thermal mould is provided with lower heatinsulating cap, and the bottom of thermal mould is made from gas permeable porous or small-meshed material.

The claimed invention allows to raise the quality of products, productivity and profitability of the process.

The above-stated distinctive features of the method and installation are not known from the known art.

Thus, claims 1-2 meet the criteria of novelty and inventive step.

Claims 1-2 meet to the criterion of industrial applicability.

U 013722-1

# ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших действий	•	лке заключения международной изы (форма РСТ/IPEA/416).		
Номер международной заявки: PCT/RU 99/00385	Дата международной подачи: 15 октября 1999 (15.10.1999)		Самая ранняя дата приоритета: 26 мая 1999 (26.05.1999)		
Международная патентная классиф	икация (МПК-7):	C03B 19/09			
Заявитель: НИКИТИН Александр I	Иванович и др.				
1. Данное заключение международной предварительной экспертизы подготовлено настоящим Органом международной предварительной экспертизы и направлено заявителю в соответствии со статьей 36 РСТ.			-		
2. Данное заключение содержит	всего 4	листов, включая данны	й общий лист		
Данное заключение сопровождается также ПРИЛОЖЕНИЯМИ, т.е. листами описания, формулы чертежей, которые были изменены и являются основой для данного заключения и/или листами, с жащими исправления, представленные настоящему Органу (см.Правило 70.16 и пункт 607 Админ тивной инструкции РСТ).			слючения и/или листами, содер-		
Упомянутые приложения соде	ержат всего	листов			
3. Данное заключение содержит информацию, относящую		уюся к следующим разд	<b>делам</b>		
I X Основа заключения  II Приоритет	•				
	ения относительно новизн	ы, изобретательского уров	ня и промышленной применимости		
IV Нарушение единст	ва изобретения				
V X Утверждение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2))			ышленной применимости;ссылки и		
VIОпределенные цит	ируемые документы				
VIIНекоторые дефект	ы международной заявки				
VIII Некоторые замечан	VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки				
Дата представления требования:		Дата подготовки заключения:			
29 ноября 2000 (29.11.20	<del></del>	<del> </del>	01 (03.07.2001)		
Наименование и адрес Органа междунар экспертизы:	одной предварительной	Уполномоч	енное лицо:		
Федеральный институт в собственнос	сти	Г. Буровцег	Ba		
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бе Факс: 243-3337, телетайп: 114818 I	-	Телефон №	: (095)240-2591		

Форма РСТ/ІРЕА/409 (общий лист) (июль 1998)

**EXPRESS MAIL LABEL** 

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PÇT/RU 99/00385

І. Основа заключения					
1. Элементы международной заявки:*					
X международная заявка в том виде, в котором она была подана описание:					
страницы	первоначально поданные				
страницы	поданные вместе с требованием				
страницы	поданные с письмом от				
·	TO MAINTEN OF THE BRIDGE OF				
формула изобретения:					
страницы	первоначально поданные				
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19				
страницы	поданные вместе с требованием				
страницы _	поданные с письмом от				
чертежи:					
страницы	первоначально поданные,				
страницы	поданные вместе с требованием,				
страницы	поданные с письмом от				
часть описания, касающаяс	я перечня последовательностей:				
страницы	первоначально поданные,				
страницы	поданные вместе с требованием,				
страницы	поданные с письмом от				
	поданы в настоящий Орган изначально или представлены на языке,				
	ая заявка, если иное не указано в данном пункте.				
	ий Орган или представлены на следующем языке				
который является:	лециото для нелей междиноволиото помока (Правино 22.1 (в))				
языком перевода, представленного для целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).  языком публикации международной заявки (Правило 48.3 (в)).					
	ароднои заявки (правило 46.5 (в)). Генного для целей международной предварительной экспертизы				
(Правило 55.2 и/или 55.3).	оппото для целен международной предварительной экспертизы				
	ости нуклеотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-				
	гельная экспертиза была проведена на основе перечня последовательностей:				
	одной заявке в письменной форме.				
	ародной заявкой в машиночитаемой форме.				
l 1== '	стоящий Орган в письменной форме.				
	стоящий Орган в машиночитаемой форме.				
	о том, что позже представленный перечень последовательностей в письменной				
i <del></del>	ы раскрытого в международной заявке в том виде, в каком она была подана.				
перечню последовательност	о том, что информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична				
перечню последовательност	еи в письменнои форме.				
4. Изменения привели к изъят	ию:				
страниц описания					
пунктов формулы №М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
страницы/фиг. чертеже	й				
5. Настоящее заключение сост	авлено без учета (некоторых ) изменений, так как они выходят за рамки первона-				
	ов заявки, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**				
· ·	пи представлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-				
· ·	уениваются в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-				
	у они не содержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)				
1	жащий такие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом				
I и приложен к данному заключе	1UIO				
·					

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 99/00385

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение					
1. Утверждение					
Новизна (N)	Пункты	1-2	ДА		
	Пункты		HET		
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-2	ДА HET		
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-2	ДА НЕТ		

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

Д1 - RU 2004507 C

Д2 - RU 2083513 C

Д3 – US 5792524 A

Наиболее близким аналогом к заявленному способу является Д1.

Из Д1 известен способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, включающий укладку компонентов заготовок на дно термоформы, поочередное размещение последних в первичном замкнутом тепловом объеме под нагревателем, проплавление первой заготовки, ввод очередной заготовки под нагреватель и охлаждение проплавленной заготовки за пределами первичного замкнутого теплового объема.

В ДЗ описан способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, аналогичный известному способу из Д1.

Отличие заявленного способа по п. 1 от известных из Д1 или Д3 состоит в том, что на заготовку в первичном замкнутом объеме воздействуют снизу газовоздушным потоком аккумулированного тепла проплавленной заготовки, а в качестве дна термоформы используют газопропускающий пористый или мелкояченстый материал, что позволяет передать тепло холодной заготовке от расплавленной заготовки.

Из Д2 известен способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, включающий укладку компонентов заготовок на дно термоформы, поочередное размещение последних в первичном замкнутом тепловом объеме, проплавление, оплавление лицевой поверхности заготовок и их отжиг, причем плавление осуществляют введением нагревателя между нижней и верхней формами, что приводит к одновременному проплаву поверхности заготовки в нижней форме и подогреву второй заготовки, находящейся в верхней форме. Модульная установка для реализации известного способа содержит каркас с основанием и установленный на каркасе тепловой колпак, термоформы с крышками, каретку для доставки термоформ под тепловой колпак и их выгрузки, механизмы поджима и подвески термоформ к колпаку.

Отличие заявленной установки по п. 2 от известной из Д2 состоит в том, что тепловой колпак установлен с возможностью подъема над каркасом, каждая термоформа снабжена нижней теплоизолирующей крышкой, а дно термоформы выполнено из газопропускающего пористого или мелкоячеистого материала.

Международная заявка №

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 99/00385

Дополнительный раздел (Используется в случае недостатка места в любом предыдущем разделе)

Продолжение раздела V:

Заявленное изобретение позволяет повысить качество изделий, производительность и экономичность процесса.

Из предшествующего уровня техники не известны вышеприведенные отличительные признаки способа и установки.

Таким образом, пункты 1-2 формулы соответствуют критериям новизны и изобретательского уровня.

Пункты 1-2 формулы соответствуют критерию промышленной применимости.

REC'D 18 SEP 2001

договор о патентной кооперации

PCT T

PO PCT

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших	см. уведомление о пересылке заключения международной		
	действий	предварительной эксперт	гизы (форма РСТ/ІРЕА/416).	
Номер международной заявки:	Дата международной п		Самая ранняя дата приоритета:	
PCT/RU 99/00385	15 октября 1999 (	15.10.1999)	26 мая 1999 (26.05.1999)	
Международная патентная классиф	рикация (МПК-7):	C03B 19/09		
Заявитель: НИКИТИН Александр	Иванович и др.			
<ol> <li>Данное заключение междуна международной предварител</li> </ol>				
2. Данное заключение содержит	т всего4	листов, включая данны	й общий лист	
			стами описания, формулы и/или	
			ключения и/или листами, содер-	
жащими исправления, представленные настоящему Органу (см.Правило 70.16 и пункт 607 Административной инструкции РС1).			о 70.10 и пункт оо / Администра-	
Упомянутые приложения содержат всего листов				
3. Данное заключение содержит информацию, относящуюся к следующим разделам				
I X Основа заключени	гя			
II Приоритет				
III Отсутствие заключ	чения относительно новизі	ны, изобретательского уров	ня и промышленной применимости	
IV Парушение единс	тва изобретения			
	осительно новизны, изобре- нование утверждения (Стат		ышленной применимости;ссылки и	
VI ПОпределенные ци	тируемые документы			
VII Некоторые дефект	ты международной заявки			
VIII Некоторые замеча	ания, касающиеся междуна	родной заявки		
Дата представления требования:		Дата подготовки зак	лючения:	
29 ноября 2000 (29.11.2	<del></del>		01 (03.07.2001)	
Наименование и адрес Органа междуна экспертизы:	родной предварительной	Уполномоч	енное лицо:	
Федеральный институт собственно	•	Г. Буровцев	a	
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Б	бережковская наб., 30-1			
Факс: 243-3337, телетайп: 114818	ПОДАЧА	Телефон №	: (095)240-2591	

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка	Ŋ
PCT/R11 99/00385	

І. Основа заключения	
1. Элементы международной заявки:*	amazar ara firma nakara
X международная заявка в том виде, в к	отором она оыла подана
описание:	PARTOLIGIANT HA FORGULLIA
страницы	первоначально поданные
страницы	поданные вместе с требованием
страницы	поданные с письмом от
формула изобретения:	
страницы	первоначально поданные
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19
страницы	поданные вместе с требованием
страницы	поданные с письмом от
чертежи:	
страницы	первоначально поданные,
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
часть описания, касающаяся перечня	последовательностей:
страницы	первоначально поданные,
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
1	настоящий Орган изначально или представлены на языке,
на котором была подана международная заявка,	
Эти элементы были поданы в настоящий Орган	или представлены на следующем языке
который является:	IS HORON MONTHUR DE PLOTO HOLLOND (FIREDURO 22 1 (p.))
	ия целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).
языком публикации международной з	
	ія целей международной предварительной экспертизы
(Правило 55.2 и/или 55.3).	
3. Относительно любой последовательности нук.	пеотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-
ной заявке, международная предварительная эт	спертиза была проведена на основе перечня последовательностей:
содержащегося в международной зая	вке в письменной форме.
поданного вместе с международной з	аявкой в машиночитаемой форме.
представленного позже в настоящий	
представленного позже в настоящий	
	о позже представленный перечень последовательностей в письменной
I	того в международной заявке в том виде, в каком она была подана.
	о информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична
перечню последовательностей в писы	менной форме.
4. Изменения привели к изъятию:	
страниц описания	
пунктов формулы №№	<del></del>
страницы/фиг. чертежей	
5. Настоящее заключение составлено б	ез учета (некоторых ) изменений, так как они выходят за рамки первона-
	, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**
	павлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-
	пся в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-
	одержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)
	акие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом
и приложен к данному заключению.	

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 99/00385

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты _	1-2	_ да
	Пункты _		_ HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты _	1-2	_ ДА _ НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты _	1-2	_ ДА
	Пункты _		_ HET

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

Д1 - RU 2004507 C

Д2 - RU 2083513 C

Д3 – US 5792524 A

Наиболее близким аналогом к заявленному способу является Д1.

Из Д1 известен способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, включающий укладку компонентов заготовок на дно термоформы, поочередное размещение последних в первичном замкнутом тепловом объеме под нагревателем, проплавление первой заготовки, ввод очередной заготовки под нагреватель и охлаждение проплавленной заготовки за пределами первичного замкнутого теплового объема.

В ДЗ описан способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, аналогичный известному способу из Д1.

Отличие заявленного способа по п. 1 от известных из Д1 или Д3 состоит в том, что на заготовку в первичном замкнутом объеме воздействуют снизу газовоздушным потоком аккумулированного тепла проплавленной заготовки, а в качестве дна термоформы используют газопропускающий пористый или мелкоячеистый материал, что позволяет передать тепло холодной заготовке от расплавленной заготовки.

Из Д2 известен способ изготовления декоративно-облицовочных плит на основе гранулопорошкового стеклобоя, включающий укладку компонентов заготовок на дно термоформы, поочередное размещение последних в первичном замкнутом тепловом объеме, проплавление, оплавление лицевой поверхности заготовок и их отжиг, причем плавление осуществляют введением нагревателя между нижней и верхней формами, что приводит к одновременному проплаву поверхности заготовки в нижней форме и подогреву второй заготовки, находящейся в верхней форме. Модульная установка для реализации известного способа содержит каркас с основанием и установленный на каркасе тепловой колпак, термоформы с крышками, каретку для доставки термоформ под тепловой колпак и их выгрузки, механизмы поджима и подвески термоформ к колпаку.

Отличие заявленной установки по п. 2 от известной из Д2 состоит в том, что тепловой колпак установлен с возможностью подъема над каркасом, каждая термоформа снабжена нижней теплоизолирующей крышкой, а дно термоформы выполнено из газопропускающего пористого или мелкоячеистого материала.

Международная заявка №

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 99/00385

Дополнительный раздел (Используется в случае недостатка места в любом предыдущем разделе)

Продолжение раздела V:

Заявленное изобретение позволяет повысить качество изделий, производительность и экономичность процесса.

Из предшествующего уровня техники не известны вышеприведенные отличительные признаки способа и установки.

Таким образом, пункты 1-2 формулы соответствуют критериям новизны и изобретательского уровня.

Пункты 1-2 формулы соответствуют критерию промышленной применимости.

### From the INTERNATIONAL BUREAU

### PCT

### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

NIKITIN, Alexandr Ivanovich ul. N-Khimushina, 3-3-107 Moscow, 107413 FÉDÉRATION DE RUSSIE

Date of mailing (day/month/year) 13 September 2001 (13.09.01)	
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/RU99/00385	15 October 1999 (15.10.99)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
07 December 2000 (07.12.00)	26 May 1999 (26.05.99)
Applicant	
NIKITIN, Alexandr Ivanovich et al	

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
26 May 1999 (26.05.99)	99110304	RU	20 Augu 2001 (20.08.01)

Th International Bureau of WIPO 34, chemin des Col mb ttes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

David MALEK

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# U 013722ENTERNATIO

# SEARCH REPORT

**Application No** PCT/RU 99/00385

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C03B19/09

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

# B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C03B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A	US 5 792 524 A (LINGART) 11 August 1998 (1998-08-11) the whole document	1,2
A	FR 705 355 A (I.G.FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT) 5 June 1931 (1931-06-05) the whole document	1,2
A	US 1 852 864 A (SULLIVAN) 5 April 1932 (1932-04-05) the whole document	1,2
Α.	RU 2 004 507 C (UNKNOWN) 15 December 1993 (1993-12-15) cited in the application the whole document	1,2

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filing date  C document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent tamily  Date of mailing of the international search report
Date of the actual completion of the international search	Date of Italian
6 April 2000	13/04/2000
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NI - 2280 HV Rijswijk  Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (431-70) 340-3016	Van den Bossche, W

Form PCTREAKED REGS-NIAMINO2LABEL

2

NO.: EV 011019189 US

9249540

From-Sojuzpatent 9249540

ional Application No
PCT/RU 99/00385

	١	PCT/RU 99/00385
2 (200)	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Congory *	Citedion of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	RU 2 083 513 C (UNKNOWN) 10 July 1997 (1997-07-10) the whole document	1,2
		·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/RU 99/00385

Patent docum nt Publication lited in search report date				Patent family member(s)	
US 5792524	A	11-08-1998	CZ US AU CA EP WO	9402810 A 5720835 A 4147296 A 2206807 A 0804339 A 9614983 A	12-06-1996 24-02-1998 06-06-1996 23-05-1996 05-11-1997 23-05-1996
FR 705355	Α	05-06-1931	DE	549083 C	
US 1852864	A	05-04-1932	GB	336923 A	
RU 2004507	С	15-12-1993	HONE		
RU 2083513	С	10-07-1997	NONE	<del></del>	

8/1875

JC05 Rec'd PCT/PTO 1 7 NOV 2001

ICI CO3B 31/00

A method for decorative-facing slabs manufacturing based on granule-powder glass-breakage, and a modular installation for mass line production thereof

The invention relates to mass line production of facing slabs from the material of glass silica type, based on a granule-powder glass-breakage blend, used for outer and inner finishing of buildings and constructions.

It is known a method for manufacturing decorative-facing slabs (patent RU 2083513 of 1997) comprising laying of slabs blank granule-powder components into moulds with further thermal thereof by heating, caking, treatment melting blank surfaces and annealing. In this method a heater is introduced between an upper and lower moulds, and a surface of one blank is melted in the lower mould and the second blank placed in the upper mould is simultaneously heated by heating the mould bottom. Then the upper mould is lowered onto the mould with the melted blank and is heated from top by the heater. Thus the following takes place: thermal energy of the heater is spent both for melting of the lower blank and for heating of the upper blank cold bottom, that lowers effectiveness of heater thermal flux. The heat of the molten blank is also thus used ineffectively. It is screened by the mould bottom, spent, first of all, for heating of the whole mould and only after that for heating of the blank lower layers. Hence the heat transfer from one blank to another is restricted by the components drying

mode.

It is known a method for mass line production of facing slabs from granule-powder glass-breakage blend, comprising laying of the components onto a bottom of a thermal mould, placing the latter in turn into a primary closed volume under a heater, melting the blank, introducing a next blank under the heater and cooling the melted blank outside the primary closed heating volume (patent No. RU 2004507 of 1992). Deficiency of known method for facing slabs productions comparatively low productivity, low economy and low quality of material because of one-side heating of the blank. While the face side of the blank is molten, its backside is at the stage of caking because of the low thermal conductivity of the glassbreakage. This lowers the strength of the article. By increasing the temperature or duration of the thermal treatment the upper molten decorative part of the blank flows into the lower layers. Thus the components of the material base emerge to the surface of the article and spoil it.

Said deficiencies are not peculiar to the proposed method and its use results in increasing of the quality of material, manufacture productivity and economy. This technical result is achieved by that in the method for decorative-facing slabs manufacturing, based on granule-powder of glass-breakage comprising laying blank components onto a bottom of thermal moulds, placing the thermal moulds in turn in a primary closed heating volume under a heater, melting the blank, introduction a next blank under the heater and cooling the melted blank outside said heating volume, the granule-powder components of

the blank in the primary closed heating volume are directly subjected from below to influence of gas-air flux of the heat accumulated by the melted blank, for this purpose a gaspermeable porous or small-meshed material is used for the bottom of the thermal mould. The above-mentioned embodiment of the method for facing slabs manufacturing considerably accelerates the process of thermal treatment of the blank without additional energy consumption. Thus the active heat flux of the melted blank instantly passes through the cell or porous bottom of the blank mould, dries the granule-powder blend and burns out all admixtures got into the material with the glass-breakage. The burning of admixtures is followed by active release of gas and finishes before the blank surface is melted. Thus no vitrification of gas bubbles takes place on the decorative surface of the article preventing the corresponding type of spoilage. Besides, acceleration of melting the glassmass in the lower part of the blank because of the flux passing through the porous bottom of the thermal mould promotes increase of specific weight of the lower layers components of the blank, and these components do not emerge to the surface of the article.

The above mentioned differences of the proposed method for line manufacture of decorative-facing slabs from granule-powder mixture of glass-breakage allow to make a conclusion about conformity thereof to the criterion "novelty". Examination of conformity to the state of the art of the claimed method according to the combination of distinctive features allows to make a conclusion about conformity of the claimed subject to

the criterion "inventive step". The invention is industrially applicable, since the possibility of embodiment thereof is confirmed in the Application.

It is known an installation (patent No. RU 2121462 of 1994) for a continuous production of decorative-facing slabs based on finely crushed glass comprising a frame with a base and a thermal cowl mounted on the frame, thermal moulds with upper heat-insulating caps, a carriage with supports for transporting the thermal moulds under the thermal cowl, devices for clamping and hanging the thermal moulds to the thermal cowl. A deficiency of this known installation is in that for providing the heat transfer from one blank to another it should be necessary to use the device for clamping the thermal moulds to the thermal cowl during whole time of contact of the thermal moulds. In this case said device would, firstly, close the shortest way for the carriage for transporting the thermal moulds to other installations being integral production line with the first one. And secondly, it would be necessary to provide individual devices for each thermal cowl of adjacent installations, that would make the production line complicated. Besides, implementation of the thermal mould with a heat insulating bottom prevents the heat transfer from the molten blank to the cold one.

The above stated deficiencies do not allow to implement the proposed method in full volume. The technical result achieved in the proposed installation provides extending of the technological possibilities for production of the slabs of better quality with higher productivity and allows to lower consumption of energy on a production unit. This technical result is achieved by that, in the module installation for mass line production of facing slabs from granule-powder glass-breakage blend comprising a frame with a base and a thermal cowl mounted on the frame, thermal moulds with upper thermal-insulating caps, a carriage with supports for transporting the thermal moulds under the thermal cowl, devices for thermal moulds clamping and hanging to the thermal cowl, the thermal cowl is mounted with possibility of lifting above the frame, the hanging device for handing the thermal moulds to the thermal cowl is mounted on the frame, each thermal mould is provided with lower heat-insulating cap.

implementation of the module installation will allow to eliminate the above stated deficiencies of the installation, will provide achievement of known the technical Besides, result. implementation the · installation will allow to use it as а module arrangement of high productive lines. Thus it will be provided the possibility to use in such lines a common device for clamping the thermal moulds to the thermal cowl as well as carriages. Thus the cost price of the production line will be reduced due to the constructive simplification.

Implementation of the installation allows to use it as a module for construction of high productive lines. Thus it provides the possibility to use in such lines a common device for clamping a thermal mould to the thermal cowl, as well as the carriage.

The above mentioned differences of the proposed module

installation for mass line production of decorative-facing slabs based on the granule-powder glass-breakage allow to draw a conclusion about conformity thereof to the criterion "novelty". Examination of conformity of the claimed installation to the state of the art, according to the combination of distinctive features, allows to make a conclusion about conformity of the claimed subject to the criterion "inventive step". The invention is industrially applicable, since the possibility of embodiment thereof is confirmed in the Application.

The invention is explained by the drawings, on which:

- Fig. 1 shows introducing of a thermal mould with a cold blank into the primary closed heat volume.
- Fig. 2 shows the primary closed heat volume, formed by the thermal cowl cavity, the heat-insulated contours of thermal moulds and the lower heat-insulating cap.
- Fig. 3 shows forming of the secondary closed heat volume by detaching the lower thermal mould and the heat-insulating cap from the thermal cowl with use of the upper and an additional lower heat-insulating caps.
- Fig. 4 shows a stack of thermal moulds with cooling articles, with an individual secondary closed heat volume formed for them.
- Fig 5 shows the modular installation, front view from the side of operator workplace.
  - Fig. 6 shows the same, side view.
- Fig. 7 shows the carriage with a thermal mould and a blank, plan view.
  - Fig. 8 shows a processing line comprising two modular

installations having a stack-assembler and a stack-disassembler.

The method for decorative-facing slabs manufacturing based on a granule-powder glass-breakage, is carried out by the following way. Example.

Initial components for decorative-facing slabs are: crushed glass-breakage having granules size up to 3 mm, sand with particles size up to 1 mm, colored glass-breakage or dyestuff. At the section of thermal moulds charging with the blanks a thermal mould is prepared to the work. A thermal mould is installed on the carriage for transportation in turn the thermal moulds to the thermal cowl and moved under a rule of a sand smoother, adjusted onto a certain height relative to the carriage quides. A layer of clean river sand having thickness 3-5 mm, with granules, exceeding by size the grid cell, is piled the grid bottom of the thermal mould. The sand is preliminarily washed and screened, for screening out pulverulent fraction. Sand on the mould bottom is necessary first of all for giving roughness to the back surface of the manufactured article. The sand layer on the mould bottom is leveled by a mechanical rule removing all surface irregularities skews of the thermal mould bottom, obtained by manufacturing and exploitation. Then the thermal mould with the carriage is placed under a layerwise collator of the blend, and a constructive blank layer is stowed in consecutive order, consisting of 20% of quarts sand and 80% of transparent glassbreakage and having height of 6-8 mm, and laying a decorative layer of blend comprising a colored glass or uncolored glass with addition of dye-stuff. The thermal mould with a ready-made

blank is transported in the starting position at the thermal cowl of the modular installation. A primary closed heat volume is completed, in which the blank will be melt. It is formed from a heat-insulated contour of the thermal cowl cavity, a thermal mould, a heat-insulating cap, clamped successively one to another. Two thermal moulds primarily put one on another are transported under the thermal cowl with help of a carriage with blanks and a heat-insulating cap, then they are attached to the thermal cowl forming said heat volume. See Fig. 5, positions 1, 2, 3.

In such a way the above-mentioned heat volumes consecutively formed at all modular installations, comprising the production line of the mass line manufacturing of decorative-facing slabs, connected by mutual guides with carriages and a common device for thermal moulds clamping to the thermal cowl. The temperature in the thermal cowl is raised to 960°C, that is sufficient for bottle glass-breakage melting, breakage being part of the blank contents; temperature is held until full blank melting (the primary total time makes up 20-25 minutes with article thickness of 5-6 mm). This finishes the primary preparing work for thermal cowl the installation to the continuous working mode bringing during a shift. Then the thermal moulds and the thermal are brought by the carriage to the starting position depending on the particular operation. The thermal mould with a molten blank and a heat-insulating cap is lowered in respect to the thermal cowl, and a thermal mould with the next cold blank is introduced into formed space. Figs. 1, 6. Then the elements

forming the primary closed heat volume are clamped (Fig. 2). Under influence of the lower and upper heat fluxes from the heated body and the electric heater in the thermal flux mode the cold blank is heated up to the temperature of the heat carriers. Thus the temperature of heat-carriers sinks, upper limit at the electric heater is restricted by the heat apparatus to 920°C, i.e. lower, than the temperature of surface melting, for finishing of gas release from the granule-powdered components earlier, than melting of the blank surface. This temperature is held during 5 minutes. Then the temperature restriction is removed and in the next few minutes the blank temperature achieves a predetermined level, and the blank is Thus the time for blank melting operation reduces approximately twice comparatively to the one-side blank melting according to the known method. After this, the thermal processing of the blank is finished. The next task transportation of the lower blank, that gave a part or its heat to the upper blank, from the primary closed volume to the secondary one for cooling thereof.

Implementation of this task is shown on Fig. 3. A stake of an upper and a lower heat-insulating caps is brought to the starting position to the thermal cowl and the primary heat volume is opened as shown on Fig. 3, and said stake of caps is introduced therein. Then by up-down moving of the device for thermal moulds clamping a contact of all elements participating in forming the heat volumes is executed. In result of this movement closed heat volumes are formed under the thermal cowl: a primary volume with two blanks and a secondary one with an

article being cooled, lowered onto the carriage and then transported thereby for stacking according to Fig. 4 with a height of the stack, determined by permitted limits. Then the stack is transported to an articles cooling section where they are cooled during 3 hours. Extracted articles have a smooth polished or mat surface on one side and a rough surface on the other side for reliable fixation thereof on buildings concrete or brick surfaces.

The modular installation for mass line manufacturing of decorative-facing slabs comprises thermal cowl 1 (see Figs. 5, 6) with sets of thermal moulds 2 including lower heat-insulating cap 3, upper heat-insulating cap 4 and heater 5. Thermal cowl 1 is placed on chassis 6 with possibility of lifting by rope 7, pulleys 8 and counterbalance 9. Guides 10 are mounted on the frame, in which a carriage 11 is mounted for transportation of thermal moulds with blanks under thermal cowl 1, and support frame 12 with a device for thermal moulds handing to the thermal cowl mounted in it. The latter is formed as rotating plates 13 and slide-valves 14. The device of thermal moulds clamping to the thermal cowl is mounted on the base of frame 6 formed as cylinder 16 with rod 17, platform 18 and wheels 19 (a drive is not shown). Carriage body 11 has U-form configuration (see Fig. 7), it is provided with wheels 20, rotating supports 21 under side lugs 22 of thermal mould and heat-insulating caps. Side lugs 22 are provided at all butts of the thermal moulds and heat-insulating caps. The upper heat-insulating cap of thermal mould is provided with side lugs 22 on the right and left sides by the carriage movement only. Rotating supports 21

allow to lay said elements on the carriage both from above, and from below. A heat-insulating contour 23 from material MKRV-200 is placed in a metal shell of thermal mould 2 (Figs. 3, 4), its bottom is executed from small-meshed heat-resistant grid. Metal shells of heat-insolating caps have a heat-protecting layer of said material, position 25, and a screen 26 of heat-resistant steel. Horizontal planes of shells of lower heat-insulating caps 3, 4 have centering support lugs 27. In thermal mould 2 sand layer 28 and granule-powder blend comprising blank 29 are laid onto grid bottom 24. The modular installation is executed both for work in individual mode, and in mode of processing line (Fig. 8) arranged of a row of similar installations, frames 6 of which are connected by mutual guides 10 and placed on common base 15. Thus a number of modular installation may be provided with common carriages, sets of thermal moulds and the device of thermal moulds clamping moving under them. The technologic line is provided with stack-assembler 30 and stack-disassembler 31 with electro-mechanical lifts for thermal moulds and stacks, formed from them.

The modular installation works in the following way. Carriage 11 with a thermal mould and blank 29, consisting of granule-powder glass-breakage blend and sand, is transported along guides 10 under the thermal cowl 1 of the installation. The device for thermal moulds clamping to a thermal cowl 1 is switched on, and its platform 18, being in contact with thermal mould 22, takes the latter off from rotating supports 21 of carriage 11 and clamps it to the thermal cowl 1 installed on frame 12 of chassis 2. In result of the further movement of

platform 18 the thermal cowl 1 is raised above frame 12 together with thermal mould 2, side lugs 22 of which, passing rotating plates 13 of the device for handing thermal moulds to a thermal cowl, will bee stopped above them. Then platform 18 is lowered and thermal mould 2 hanged on rotating plates 13 being clamped to them from the upper side by thermal cowl 1, weight of which is adjusted by counterbalance 9 mass. Then lower heat-insulating cap 3 is lowered on carriage 10 and by similar operations it is brought to the position where side lugs 22 thereof are placed on rotating plates 13 of the device for thermal moulds hanging to thermal cowl 1. Then heater 5 of thermal cowl 1 is switched on and temperature in the primary closed heat volume formed by the thermal cowl 1 cavities, thermal mould 2 and the lower heatinsulating cap 3 is raised to 960°C, a sufficient level for melting the glass-breakage in the blank components. During this time thermal mould 2.1 with a next blank is brought to the starting position to thermal cowl 1. Rod 17 of the device for thermal moulds clamping to the thermal cowl is activated, that contacts by platform 18 with lower heat-insulating cap 3 and it together with thermal mould and thermal cowl 1, loosening rotating plates 13. Valves 13 are moved out and platform 18 is lowered. The latter is stopped after the distance between the lowered on the frame 12 thermal cowl and the upper face of the thermal mould will be sufficient for passing the carriage with thermal mould 2.1 containing the next blank. Then, by movement of the carriage 11 thermal mould 2.1 is placed under thermal cowl 1 and over thermal mould 2 with a molten blank. See Fig. 6. Platform 18 is lifted which will place again

lower heat-insulating cap 3 on rotating plates 13. Platform 18 is lowered. In result of this operation the primary closed heat volume with elements shown on Fig. 2 will be placed again on frame 12 of chassis 6. Cold blank of thermal mould 2.1 starts to warm up in said volume in mode of heat flux under influence of heat of heater 5 and the lower heat flow from the molten blank of thermal mould 2 passing through the greed of bottom 24. Thus the time required for melting thereof will be approximately twice as short compared with the time of the former melting the blank in thermal mould 2 with one-side heating by heater 5. The carriage 11 is withdrawn from the thermal cowl 1 and then it is returned to the starting position with upper heat-insulating cap 4 and lower heat-insulating cap 3.1 laid thereon, that was installed by its centering support lugs 27 on similar lugs 27 of upper heat-insulating cap 4. The device for thermal moulds clamping is activated again, that removes the set of elements formed the primary closed thermal volume from rotating plates 13, and after retraction of valves 14 and releasing rotation plates 13 by return motion downwards, it stops said elements in a position where the side lugs 22 of thermal mould 2.1 will immediately approach rotating plates 13. Valves 14 are returned in the forward position for interaction with rotating plates 13 and lowering of platform 18 is recommenced. Thus upper thermal mould 2.1 together with thermal cowl 1 will be placed on rotating plates 13 retained by valves 14. Lower thermal mould 2 with heat-insulating cap 3, after retraction of carriage 11 from the thermal cowl, is lowered by the platform on a distance from thermal mould 2.1 sufficient for passing of carriage 11

with a stack of thermal caps 3.1 and 4 under thermal cowl 1. Carriage 11 with said caps is introduced under the thermal cowl (see Fig. 3), and then platform 18 is moved upwards with thermal moulds 2 and heat-insulating cap 3 until the moment when side lugs 22 of heat-insulating cap 3.1 will go above rotating plates 13. After that platform 38 is lowered again until the elements forming the secondary closed heat volume for cooling the blank of article will be placed on rotating supports of carriage 11. The above mentioned heat volume consists from upper the 4-th and lower the 3-rd heat-insulating caps 4, 3 and heatinsulating thermal mould 2 placed therebetween. After that the carriage is withdrawn from the device, where thermal mould 2 is removed from it closed from above and from below by the heatinsulating caps, and placed in a stack (see Fig. 4). A next thermal mould with a blank is placed again on the released carriage and brought to the starting position to the thermal cowl of the modular installation. Further the working operations are repeated. If several modular installation are used in the technological line of line manufacturing of decorative-facing slabs, carriage 1 serves them serially, moving on the common for installations guides 10 under frame 12 of chassis 6 (see 8). In this case the line is served by a common device for moulds, from thermal moving one modular clamping the installation to another. The carriage 11 passes in turn the thermal mould sets from the modular installations to stackassembler 30, where an electromechanical lift uplifts by an upwards motion the thermal mould with the heat-insulating caps above rotating plates 13 of carriage 11 releasing the latter.

15

Then empty carriage 11 is placed on the stack-disassembler

position, where by a similar motion of the electromechanical

lift on rotating plates 13 of carriage 11a, thermal mould or a

set of caps is taken away from the stake. The formed stake of

thermal moulds in quantity of 5 pieces is sent to the products

cooling site, where it cools down during 3 hours. Then the

stake is dissassembled, the article is extracted and thermal

moulds are filled again by blanks, assembled in a stake, the

stake is transported to the position of stack-disassembler 31.

The extracted articles have a polished face side and a relief

rough back side for good fixation thereof on the surface of

buildings.

Use of the invention allows to organize mass manufacturing

of the finishing material, characterized by high production on

a square unit, relatively low energy consumption, materials

consumption and high productivity of labor.

The authors: A.I.Nikitin

A.M. Tepliakov

## Claims

- 1. A method for decorative-facing slabs manufacturing based on glass-breakage, comprising laying blank components onto a bottom of a thermal mould, placing them in turn in a primary closed heat volume under a heater, melting the blank, introducing the next blank under the heater and cooling the melted blank outside the primary heat volume, characterized in that the blank granule-powder components in the primary closed heat volume are directly subjected to influence of gas-air flux of accumulated heat of the melted blank from below, thus a gas permeable porous or small-meshed material, for example a heat-resistant greed, is used as a bottom of the thermal mould.
- 2. A modular installation for mass line production of decorative-facing slabs, based on granule-powder glass-breakage, comprising a chassis with a base and a thermal cowl, placed on the frame, thermal moulds with upper heat-insulating caps, a carriage with supports for transportation of the thermal moulds under the thermal cowl, a device for clamping and a device for handing thermal moulds to the thermal cowl, characterized in that the thermal cowl is installed with possibility of lifting above the frame, a device of handing thermal moulds to the thermal cowl is mounted on the chassis, and each thermal mould has a lower heat-insulating cap.

The authors: A.I.Nikitin

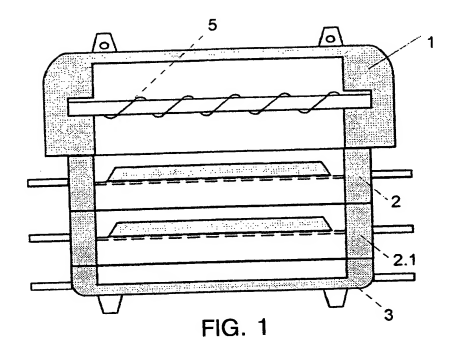
A.M. Tepliakov

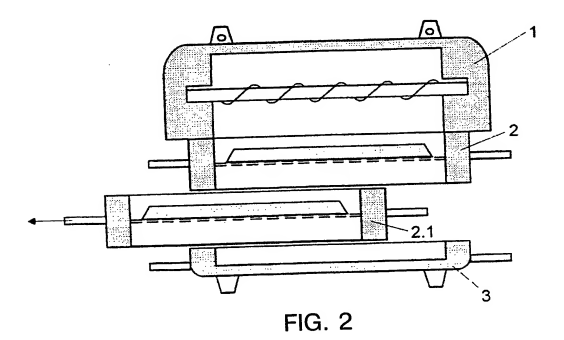
## Abstract

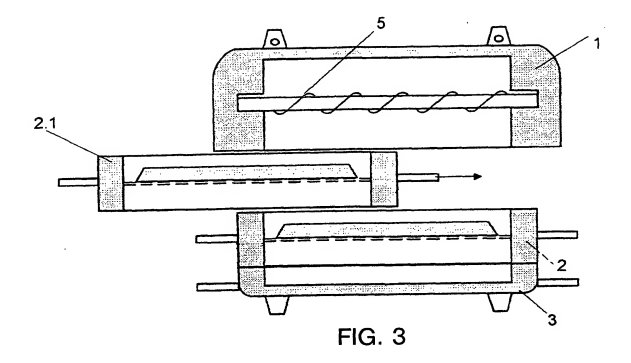
to the application for invention: "A method for decorative-facing slabs manufacturing based on granule-powder glass-breakage, and a modular installation for mass line production thereof".

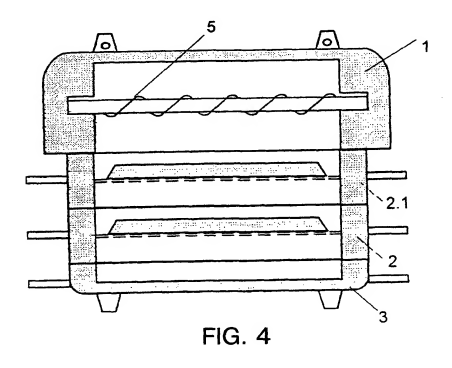
The invention is related to manufacturing of the material of glass-silica type, based on glass-breakage, used for outer and inner finishing of buildings and constructions, floors, for manufacturing of artistic-decorative panels.

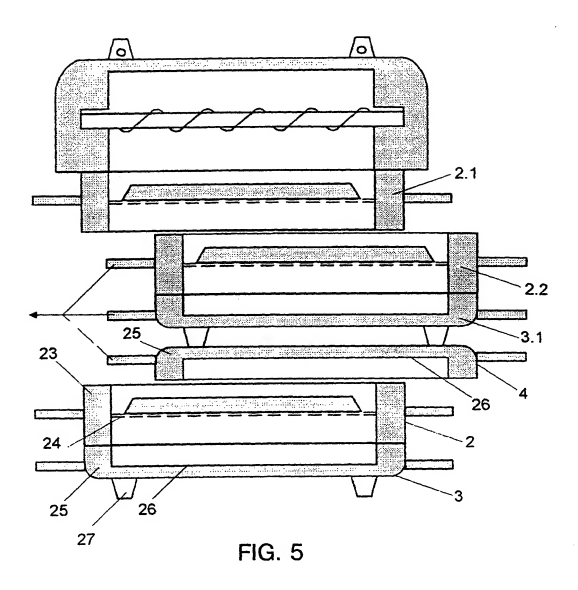
The technical effect is in rising the articles quality, productivity and economy. The peculiarity of the method of decorative-facing slabs manufacturing is that in a primary closed heat volume a blank is subjected to influence of heat not only from a heater placed above, but directly by a gas-air flux from accumulated heat of earlier melted blank from below, for which purpose the bottom of the thermal mould is executed as heat-gas conducting, it is additionally provided with a lower heat-insulating cap, and the thermal cowl is installed with possibility of lifting thereof over the frame.

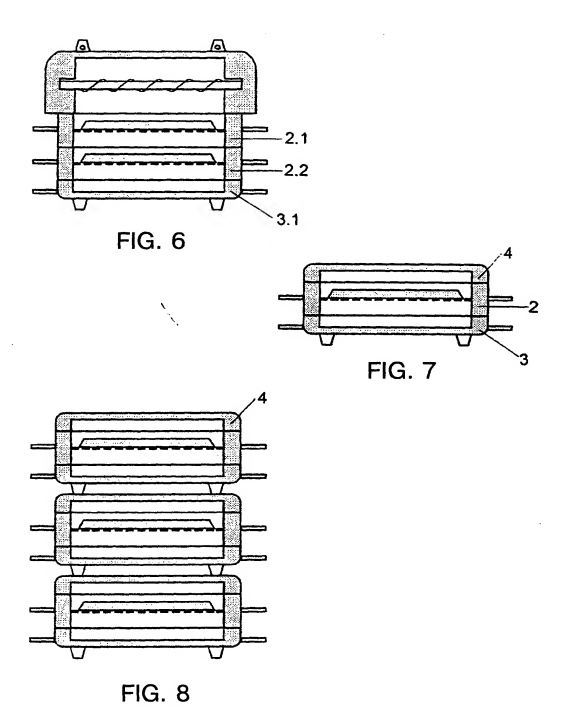












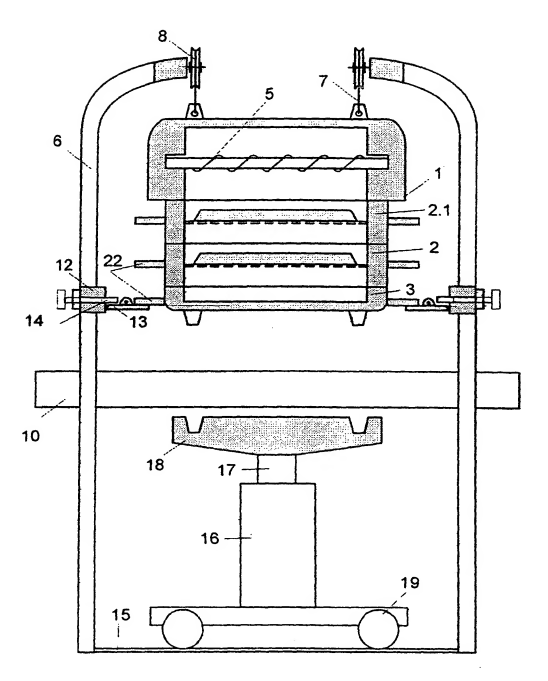


FIG. 9

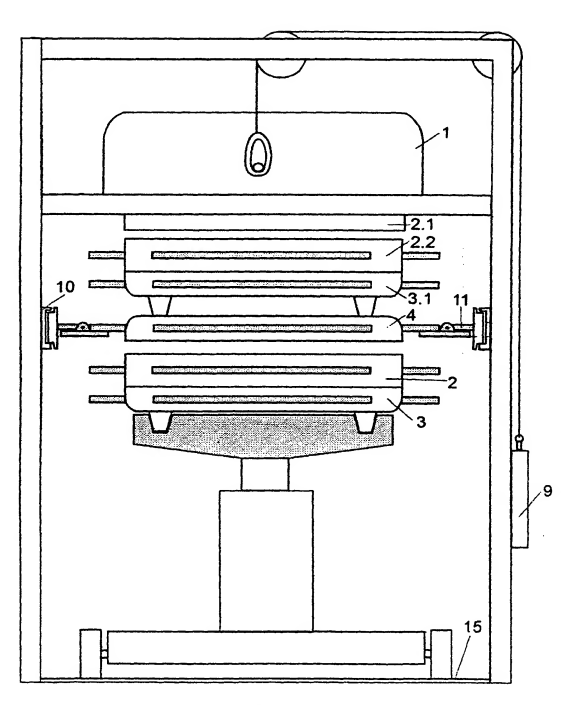


FIG. 10

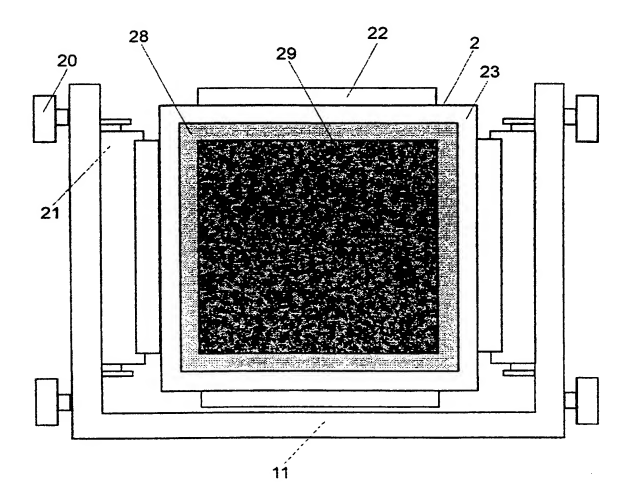


FIG. 11

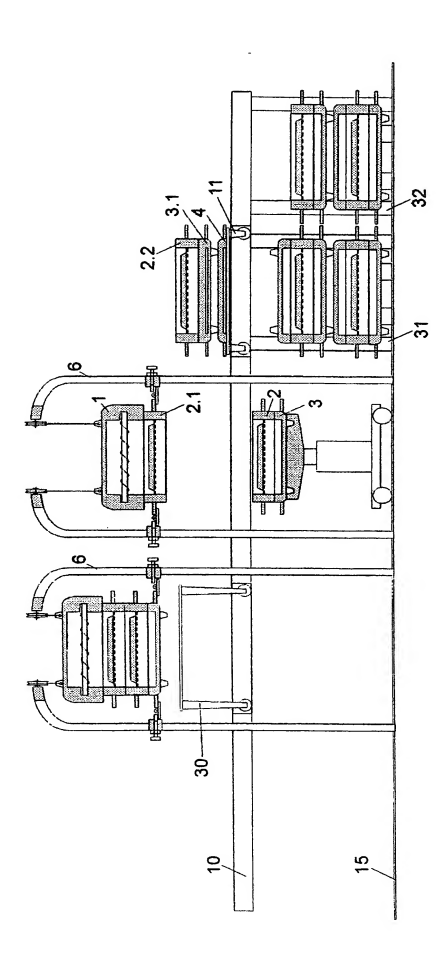


FIG. 12